PATENT COOPERATION TREATY

PCT '

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit	
D 206271 Hr/Vli	17 211 211 25		nachstehender Punkt 5	
R. 306271 Hr/Kli Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum)	(Frühestes) Prioritätsdatum	
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE2004/002541	18/11/200	1	05/12/2003	
Anmelder		1811 - 1811 - 1811 - 1811	L.,	
	•			
ROBRT BOSCH GMBH				
Treat probability and the				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir		nerchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßtinsnesamt 3	Blätter		
F			Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Daruber filliads fiegt filli jew	ens ente Ropie del in diesem De	ancin genammen	Omenagen zum Stand der Fechnik bet.	
Grundlage des Berichts				
Hinsichtlich der Sprache ist die intern durchgeführt worden, in der sie einge				
	cherche ist auf der Grundlage e Eldung (Regel 23.1 b)) durchgefi		nörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der interna	tionalen Anmeldung offenbarter	n Nucleotid– un	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (sie	ehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	-			
X wird der vom Anmelder einge	5 5			
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:			
5 - Libertah Water Land 7				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder einge				
	de innerhalb eines Monats nac		sung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	ien mit der Zusammenfassung :	zu veröffentliche	n: Abb. Nr. 1	
X wie vom Anmelder vo	_	La veronemille	11. / MAD. 181. <u>4</u>	
	3 0	collect keises Ali-	ildung vorgoechlagen hat	
	ausgewählt, weil der Anmelder s		•	
	ausgewählt, weil diese Abbildun		desser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung veröffe	entiicnt.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/	DE2004/	002541
------	---------	--------

	J1			
A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes F16D65/14			
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der tPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	nter Mindestprütstoft (Klassifikationssystem und Klassifikationssym F 16D	bole)		
Recherchie	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweil diese unter die recherchierten Gebiele	efallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegrille)	
EPO-In	ternal, PAJ			
,	<u></u>			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
А	DE 101 51 950 A1 (ESTOP GMBH) 8. Mai 2003 (2003-05-08) in der Anmeldung erwähnt Absätze '0001!, '0022! - '0025! Abbildungen	;	1	
А	US 6 305 506 B1 (SHIRAI KENJI ET 23. Oktober 2001 (2001-10-23) Spalte 37, Zeile 65 - Spalte 40, Abbildungen 9-12		1	
A	DE 35 00 783 A1 (MAXWALD-MASCHINI U.CO KG; MAXWALD-MASCHINEN GMBH U OHLSD) 17. Juli 1986 (1986-07-17 Seite 4, letzter Absatz - Seite 9 1; Abbildungen	J. CO KG,	1	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld $\overset{\cdot}{\mathrm{C}}$ zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik detiniert, aber nicht als besonders bedeulsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung 				
scheine anderer soll ode ausgehi *O* Verötten eine Be	r de aus emem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erlinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröftentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n	htei werden Ing; die beanspruchte Erfindung il beruhend betrachtet iner oder mohreren anderen erbindung gebracht wird und aheliegend ist	
dem be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben F		
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedaturn des internationalen Rect	nerchenberichts	
7.	April 2005	21/04/2005		
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentaint, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächligter Bediensteter Van Koten, G		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002541

Im Rechercher angeführtes Pater		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10151	950 A1	08-05-2003	WO	03036121 A1	01-05-2003
			EP	1438518 A1	21-07-2004
US 63055	06 B1	23-10-2001	JP	10281191 A	20-10-1998
			JP	10331876 A	15-12-1998
			BR	9711849 A	24-08-1999
			CA	2267212 A1	09-04-1998
			CN	1239538 A	22-12-1999
			DE	69718803 D1	06-03-2003
			DE	69718803 T2	04-09-2003
			EP	0929757 A1	21-07-1999
			WO	9814715 A1	09-04-1998
			KR	2000048650 A	25-07-2000
DE 350078	33 A1	17-07-1986	KEIN		